PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G04B 45/04, 19/12

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 95/10802

- A1
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. April 1995 (20.04.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP94/03271

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 1994

(30.09.94)

(30) Prioritätsdaten:

P 43 34 646.4

12. Oktober 1993 (12.10.93)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): QUINT-ING, Friedhelm [DE/DE]; An der Beeke 71, D-48163

Münster (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): QUINTING, René [DE/DE]; An der Beeke 71, D-48163 Münster (DE).

(74) Anwalt: SCHULZE HORN, Stefan; Goldstrasse 50, D-48147 Münster (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: TRANSPARENT ANALOG CLOCK OR WATCH

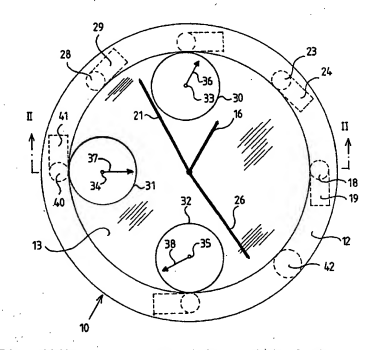
(54) Bezeichnung: DURCHSICHTIGE ANALOG-ZEITUHR

(57) Abstract

The invention relates to a transparent analog clock or watch (10) with a minute hand (21) and hour hand (16) driven centrally via hollow spindles in front of a dial (11), with an adjustable hand drive behind the dial (11), with a transparent disc (13) as the watch or clock glass, a transparent disc (14) as the back and with a case ring (12). The features of the novel transparent analog clock or watch are that the dial $(\bar{1}1)$ is also transparent, the hollow spindle of each hand is driven via a transparent, disc-like pinion (22, 27) and that its drive (23, 24; 28, 29) is fitted invisibly in the case ring (12).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine durchsichtige Analog-Zeituhr (10) mit zentral über Hohlwellen angetriebenem Minutenzeiger (21) und Stundenzeiger (16) vor



einem Zifferblatt (11), mit einem einstellbaren Zeigerantrieb hinter dem Zifferblatt (11), mit einer durchsichtigen Scheibe (13) als Uhrglas, mit einer durchsichtigen Scheibe (14) als Boden und mit einem Gehäusering (12). Die neue durchsichtige Analog-Zeituhr ist dadurch gekennzeichnet, daß auch das Zifferblatt (11) durchsichtig ist, daß die Hohlwelle jedes Zeigers über ein durchsichtiges, scheibenförmiges Zahnrad (22, 27) angetrieben ist und daß dessen Antrieb (23, 24; 28, 29) unsichtbar in dem Gehäusering (12) angeordnet ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	M	Management
ΑŪ	Australien	GB		MIR	Mauretanien
		_	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ .	Benin	DE.	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	П	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KR	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SIN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

- 1 -

Beschreibung:

5

Durchsichtige Analog-Zeituhr

10

Die vorliegende Erfindung betrifft eine durchsichtige Analog-Zeituhr nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

15

Eine derartige Uhr ist z. B. die aus der Praxis bekannte Armbanduhr "Eterna Matic Gold Club" (JSH Schweizer Uhren- und Schmuckjournal Export 3/86, Seite 520), deren Zeigerantriebswerk durch ein Saphirglas im Boden der Uhr sichtbar ist. Der Reiz dieser Uhr wird gerade darin gesehen, daß die Bewegung des hier mechanischen Werks beobachtbar ist.

20

Es sind auch durchsichtige Uhren mit Stabwerken bekannt, z.B. die auf einem Sockel stehend angeordnete Pendulette "Masai" von Jaeger LeCoultre aus dem Jahr 1932 (JSP Schweizer Uhren- und Schmuckjournal Export 6/85, Seite 850). Auch hier ist das mechanische Werk sichtbar.

25

30

Aus der DE 42 26 926 A1 ist eine Zeiger-Analog-Uhr mit reifförmigem Uhr-Chassis und zwei oder mehr Zeigern bekannt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Zeiger-Analog-Uhren haben die Zeiger dieser Uhr keinen zentralen Antrieb. Die Zeiger sind an Reifen befestigt, die in geeigneter Weise durch einen mechanischen Antrieb rotierend bewegt werden.

- 2 -

Alle notwendigen Antriebsteile sind im reifförmigen Uhr-Chassis untergebracht, so daß das Zentrum völlig offen sein kann. Den freien Raum im Zentrum der Uhr kann man z.B. für Werbung nutzen.

5

1

Aus der US-PS-4 525 077 ist eine Taschen- oder Armbanduhr bekannt, die ringförmig ist mit einer großen zentralen Öffnung. In diese Öffnung sind wahlweise Schmuckeinsätze einsetzbar, die z. B. ein Monogramm tragen. Die eigentliche Uhr hat keine Zeiger, sondern zeigt die Zeit durch bewegte, ringförmige Skalen an.

15

20

10

Aus der DE-OS 25 48 559 ist eine durchsichtigte Mehrscheiben-Zeituhr bekannt. Diese bekannte durchsichtige Mehrscheiben-Zeituhr, die mit hintereinander angeordneten Scheiben ausgeführt ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß durchsichtige oder durchscheinende Scheiben mit Zeigersymbolen zur Zeitanzeige verwendet werden. Dabei werden mehrere durchsichtige Scheiben auf einem Sockel montiert. Mit Ziffernsymbolen versehene Scheiben sind feststehend, die mit den Zeigersymbolen versehenen Scheiben sind drehbar gelagert. In dem Sockel ist ein abgewandeltes Uhrwerk untergebracht, von dem mittels Reib- oder Zahnrädern die Scheiben mit den Zeigersymbolen angetrieben werden.

25

Es ist eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine durchsichtige Analog-Zeituhr zu schaffen, die aufgrund ihres Aufbaus eine besondere und eigenartige ästhetische Wirkung hat, wobei zentral angetriebene reale Zeiger vorhanden sein sollen und das Werk nicht sichtbar sein soll.

35

30

Die Lösung der Aufgabe gelingt erfindungsgemäß mit einer Analog-Zeituhr der eingangs genannten Art, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß auch das Zifferblatt durch-

- 3 -

sichtig ist, daß die Hohlwelle jedes Zeigers über ein durchsichtiges, scheibenförmiges Zahnrad angetrieben ist und daß dessen Antrieb unsichtbar in dem Gehäusering angeordnet ist.

PCT/EP94/03271

5

10

15

20

25

Durch den erfindungsgemäßen Aufbau der Analog-Zeituhr wird erreicht, daß diese im Inneren praktisch durchsichtig ist und sich die eigentümliche Erscheinung ergibt, daß die zum Antrieb nötigen Teile dem Auge des Betrachters entzogen sind, wobei dieser aber dennoch wie bei einer bekannten Uhr reale Zeiger ablesen kann.

Um besondere Wirkungen zu erzeugen, können die durchsichtigen Scheiben und/oder die durchsichtigen Zahnräder auch mit Farbtönungen hergestellt werden.

Bevorzugt ist vorgesehen, daß zusätzlich ein zentraler Sekundenzeiger vorhanden ist, der über ein weiteres durchsichtiges, scheibenförmiges Zahnrad angetrieben ist. Auch in diesem Falle ist das dritte durchsichtige Zahnrad mit verschiedenen Farbtönungen herstellbar, wobei ein besonderer ästhetischer Effekt dadurch erzielbar ist, daß die verschiedenen durchsichtigen Scheiben und/oder Zahnräder nur auf einem Teil ihrer Fläche gefärbt sind, wobei sich durch Relativbewegungen zueinander ver-

schiedene Muster ergeben.

30

35

Eine erste Ausgestaltung der Zeituhr sieht vor, daß das Zahnrad für den Stundenzeiger, das Zahnrad für den Minutenzeiger und gegebenenfalls das Zahnrad für den Sekundenzeiger über je ein eigenes Antriebswerk antreibbar sind. Diese Ausführung der Uhr bietet den Vorteil, daß mehrere für sich jeweils relativ kleine Antriebswerke über den Umfang der Uhr verteilt in dem Gehäusering untergebracht werden können. Durch eine vorzugsweise elektrische oder elektronische Synchronisation zwischen den

Antriebswerken wird dann für die Einhaltung des erforderlichen Verhältnisses der Drehgeschwindigkeiten von Stundenzeiger zu Minutenzeiger und gegebenenfalls zu Sekundenzeiger gesorgt.

5

10

15

Eine alternative Ausführung der Analog-Zeituhr gemäß Erfindung sieht vor, daß das Zahnrad für den Stundenzeiger, das Zahnrad für den Minutenzeiger und gegebenenfalls das Zahnrad für den Sekundenzeiger über ein einziges gemeinsames Antriebswerk mit einem Getriebe antreibbar sind. Diese Ausgestaltung der Uhr bietet den Vorteil, daß keine elektrische oder elektronische Synchronisation mehrerer Antriebswerke benötigt wird, da durch das einzige gemeinsame Antriebswerk und das zugehörige Getriebe die erforderlichen Drehgeschwindigkeits-Verhältnisse zwangsläufig sichergestellt sind. Auch fallen bei der Herstellung der Uhr nur die Kosten für ein Antriebswerk an.

20

Bevorzugt ist das Zifferblatt eine runde Scheibe. Es sind jedoch auch andere Formen des Zifferblattes, wie z.B. ein Mehreck oder Oval, ausführbar.

25

In einer weiteren Ausgestaltung ist die erfindungsgemäße Uhr als Chronometer ausführbar, wobei mindestens ein weiterer Zeiger vorhanden ist, der exzentrisch auf dem Zifferblatt drehbar ist und der über ein noch weiteres durchsichtiges scheibenförmiges Zahnrad angetrieben ist.

30

Bei dieser Ausführung ist zweckmäßig für jeden weiteren Zeiger eine eigene Skala vorgesehen, wobei diese bevorzugt einen Durchmesser aufweist, der kleiner ist als der halbe Durchmesser des Zifferblattes.

35

In einer anderen Ausführung des Chronometers sind mehrere Skalen, beispielsweise drei vorhanden, von denen eine

1

5

10

15

20

25

30

35

- 5 -

einen Durchmesser aufweist, der etwas größer als der halbe Durchmesser des Zifferblattes ist. Der zugehörige Zeiger ist dabei aber so bemessen, daß er das Zentrum des Zifferblattes nicht überstreicht, so daß er nicht mit den dort liegenden Hohlwellen von Stunden- und Minutenzeiger kollidiert. Damit ist eine gute Ablesbarkeit beispielsweise einer Stoppuhrfunktion gegeben.

In einer noch weiteren Ausführung des Chronometers sind keine Wellen mit daran befestigten Zeigern für die Skalen mit kleinerem Durchmesser als dem halben Ziffernblattdurchmesser vorhanden, sondern es ist stattdessen jeweils ein Zeigersymbol auf dem kleinen Zahnrad angebracht. Die Drehlagerung des kleinen Zahnrades erfolgt jeweils z.B. auf einer Zentralachse im Zahnradmittelpunkt oder in einer runden Ausnehmung in einer ringförmigen durchsichtigen Scheibe unterhalb des Zifferblattes.

Dadurch sind in an sich bekannter Weise weitere Zeitanzeigefunktionen auf der Analog-Zeituhr anbringbar, wobei die besondere Wirkung darin liegt, daß das Innere der Uhr dennoch voll durchsichtig bleibt.

Auch hier sind Färbtönungen der kleinen durchsichtigen Zahnräder durchführbar.

Bevorzugt ist vorgesehen, daß das Zahnrad jedes weiteren Zeigers über je ein eigenes Antriebswerk antreibbar ist. Hierdurch wird die Möglichkeit geboten, die weiteren Zeiger für Funktionen zu nutzen, die von dem Antrieb oder den Antrieben für Stunden- und Minutenzeiger sowie gegebenenfalls Sekundenzeiger unabhängig sind, beispielsweise für eine Stoppuhr oder für eine von einer vorgebbaren Zeit aus rückwärts laufende Kurzzeituhr.

5

10

15

20

25

30

35

WO 95/10802 PCT/EP94/03271

- 6 -

In einer bevorzugten Ausgestaltung sind die Antriebswerke durch mindestens eine Batterie elektrisch betreibbar, wobei die Antriebswerke und die Batterie außerhalb des sichtbaren Teils des Zifferblatts im Gehäusering angeordnet sind. Der Gehäusering ist zweckmäßig aus nicht-durchsichtigem Material, beispielsweise einer Edelmetall-Legierung, gefertigt und verbirgt damit die zum Antrieb nötigen Elemente dem Auge des Betrachters.

Zweckmäßig sind die durchsichtigen Scheiben und Zahnräder und das durchsichtige Zifferblatt aus Acrylglas oder Mineralglas oder Quarzglas, um eine ausreichende Haltbarkeit bei Erhaltung der Durchsichtigkeit auch über längere Betriebszeiten der Uhr zu gewährleisten.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nunmehr anhand einer Zeichnung erläutert. Sie zeigt in

Figur 1 eine schematische Draufsicht auf eine durchsichtige Analog-Zeituhr in einer ersten Ausführung als Chronometer, in

Figur 2 einen schematischen Schnitt durch die Analog-Zeituhr entlang der Linie II - II in Figur 1 und

Figur 3 eine Analog-Zeituhr in einer geänderten Ausführung, in gleicher Darstellungsweise wie Figur 1.

Mit Bezugnahme auf Figur 1 und 2 weist das dargestellte Beispiel einer Analog-Zeituhr 10 einen den radial äußeren Teil des Uhrgehäuses bildenden Gehäusering 12 mit einer durchsichtigen Scheibe 13 als obenliegendes Uhrglas und mit einer weiteren durchsichtigen Scheibe 14 als Gehäuseboden auf. Im Inneren der Uhr 10 ist ein kreisrundes durchsichtiges Zifferblatt 11 angeordnet, dessen Markierungen durch Striche oder Ziffern aus Grün-

5

10

15

20

25

30

35

- 7 -

den der Übersichtlichkeit der Darstellung weggelassen sind. Das Zifferblatt 11 weist eine zentrische Bohrung auf, durch die eine Welle 15 ragt, die auf ihrem über dem Zifferblatt 11 liegenden Ende in an sich bekannter Weise einen Sekundenzeiger 26 trägt. Das andere Ende der Welle 15 ist senkrecht auf einem durchsichtigen Zahnrad 17 aufgebracht, das ebenfalls aus einem durchsichtigen Material gefertigt ist und dessen Verzahnung, wie auch die der übrigen Zahnräder, aus Darstellungsgründen nicht gezeigt ist. Der Durchmesser des Zahnrads 17 entspricht etwa dem der Scheiben 13 und 14. Das Zahnrad 17 wird durch ein Ritzel 18 angetrieben, das wiederum durch ein Antriebswerk 19 angetrieben ist, wobei lediglich schematisch dessen Umrisse dargestellt sind, da dem Durchschnittsfachmann ein derartiges Antriebswerk bekannt ist.

PCT/EP94/03271

Um die Welle 15 herum ist eine Hohlwelle 20 angeordnet, deren Länge etwas kleiner ist als die der Welle 15, damit ein von der Hohlwelle 20 getragener Minutenzeiger 21 und der Sekundenzeiger 26 aneinander vorbeigehen, ohne sich zu berühren. Die Hohlwelle 20 trägt den Minutenzeiger 21 an ihrem oberen Ende und ist am anderen Ende senkrecht auf einem Zahnrad 22 angebracht, wobei das Zahnrad 22 ebenfalls aus durchsichtigem Material gefertigt ist und von einem Ritzel 23 angetrieben ist, das wiederum von einem Antriebswerk 24 antreibbar ist, das ebenfalls nur in Umrissen dargestellt ist.

Um die Hohlwelle 20 herum ist eine zweite Hohlwelle 25 angeordnet, die an ihrem oberen Ende einen Stundenzeiger 16 trägt und am unteren Ende senkrecht auf einem Zahnrad 27 angeordnet ist, das ebenfalls aus durchsichtigem Werkstoff besteht und wie die anderen beiden Zahnrädern 17 und 22 mit einem Ritzel 28 und einem Antriebswerk 29 angetrieben ist.

1

5

10

15

20

25

30

35

- 8 -

PCT/EP94/03271

Die drei Zahnräder 17, 22 und 27 liegen dicht übereinander und sind relativ flach, so daß sich ein insgesamt flacher Aufbau der Analog-Zeituhr 10 ergibt.

Auf dem Zifferblatt 11 sind außer den oben erwähnten, nicht dargestellten Markierungen drei etwa ringförmige Skalen 30, 31, 32 angebracht, die untereinander etwa den gleichen Durchmesser aufweisen, der seinerseits kleiner ist als der halbe Durchmesser des Zifferblatts 11. Die drei Skalen 30, 31 und 32 sind nicht im Detail ausgeführt, um die Darstellung nicht zu verkomplizieren; ihre Ausführung ist dem Durchschnittsfachmann je nach Zweck der Skala bekannt. Zentrisch in den Skalen 30, 31 und 32 sind Bohrungen angebracht, durch die jeweils eine Welle 33, 34, 35 ragt, die an ihrem freien oberen Ende jeweils einen Zeiger 36, 37, 38 trägt, der z. B. für eine Stoppuhrfunktion und eine Tagesanzeige oder eine Monatsanzeige einrichtbar ist.

Die drei Wellen 33, 34, 35 sind jeweils an ihrem anderen Ende senkrecht auf je einem kleinen Zahnrad 39 angebracht; in der Zeichnung ist nur das eine Zahnrad 39 mit der Welle 34 in Figur 2 dargestellt, wobei selbstverständlich auch die anderen beiden Wellen 33, 35 auf einem entsprechenden kleinen Zahnrad angebracht sind. Jedes kleine Zahnrad 39 ist mit einem Ritzel im Eingriff, wobei in Figur 2 nur ein Ritzel 40 dargestellt ist, das durch eine Antriebseinheit 41 antreibbar ist.

Die Antriebswerke 19, 24, 29, 41 und die beiden nicht mit Bezugszeichen versehenen Antriebswerke sind durch eine Batterie 42 in an sich bekannter Weise mit elektrischer Energie versorgbar. Die Ritzel, Antriebswerke und die Batterie sind ebenso wie die nicht dargestellte Verdrahtung und die nicht dargestellten Zeiger-Einstelleinrichtungen in dem ringförmigen, im Querschnitt etwa U-

1

5

10

15

20

25

30

35

- 9 -

förmigen Gehäusering 12 untergebracht, der mit den zwei durchsichtigen Scheiben 13 und 14 verbunden ist, so daß sich ein rundum geschlossenes Gehäuse ergibt. Das Gehäuse ist in der vorliegenden schematischen Darstellung sehr schlicht gehalten, wobei es sich jedoch von selbst versteht, daß alle üblichen Formen zur Ausgestaltung verwendbar sind.

Figur 3 der Zeichnung zeigt eine Ausführung der AnalogZeituhr 10, bei welcher im Unterschied zu der zuvor anhand der Figuren 1 und 2 beschriebenen Ausführung der
Antrieb von Sekundenzeiger 26, Minutenzeiger 21 und Stundenzeiger 16 über ein einziges gemeinsames Antriebswerk
190 erfolgt. Dieses Antriebswerk 190 ist auch bei dieser
Ausführung der Uhr 10 innerhalb des Gehäuseringes 12 für
den Betrachter verdeckt angeordnet. Dem Antriebswerk 190
ist ein mehrstufiges Untersetzungsgetriebe 180 nachgeordnet, das für die entsprechenden Drehgeschwindigkeitsverhältnisse zwischen den drei Zahnrädern für die drei Zeiger 26, 21, 16 sorgt.

In ihren übrigen Teilen entspricht die Ausführung der Analog-Zeituhr 10 gemäß Figur 3 der Ausführung gemäß den Figuren 1 und 2 und wegen der Bedeutung der weiteren Bezugsziffern der Figur 3 wird deshalb auf die Beschreibung der Figuren 1 und 2 verwiesen.

Die erfindungsgemäße Analog-Zeituhr 10 ist sowohl als tragbare Kleinuhr, beispielsweise Umhängeuhr, Taschenuhr oder Armbanduhr, als auch als hängende Wanduhr oder stehende Tischuhr ausführbar.

1

Patentansprüche:

5

10

15

20

25

- 1. Durchsichtige Analog-Zeituhr (10) mit zentral über Hohlwellen angetriebenem Minutenzeiger (21) und Stundenzeiger (16) vor einem Zifferblatt (11), mit einem einstellbaren Zeigerantrieb hinter dem Zifferblatt (11), mit einer durchsichtigen Scheibe (13) als Uhrglas, mit einer durchsichtigen Scheibe (14) als Boden und mit einem Gehäusering (12), dad urch geken zeichnet, daß auch das Zifferblatt (11) durchsichtig ist, daß die Hohlwelle jedes Zeigers über ein durchsichtiges, scheibenförmiges Zahnrad (22, 27) angetrieben ist und daß dessen Antrieb (23, 24; 28, 29) unsichtbar in dem Gehäusering (12) angeordnet ist.
 - 2. Analog-Zeituhr nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein zentraler Sekundenzeiger (26) vorhanden ist, der über ein weiteres durchsichtiges scheibenförmiges Zahnrad (17) angetrieben ist.
 - 3. Analog-Zeituhr nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Zahnrad (27) für den Stundenzeiger (16), das Zahnrad (22) für den Minutenzeiger (21) und gegebenenfalls das Zahnrad (17) für den Sekundenzeiger (26) über je ein eigenes Antriebswerk (29, 24, 19) antreibbar sind.
- 4. Analog-Zeituhr nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Zahnrad (27) für den Stundenzeiger

- 11 -

(16), das Zahnrad (22) für den Minutenzeiger (21) und gegebenenfalls das Zahnrad (17) für den Sekundenzeiger (26) über ein einziges gemeinsames Antriebswerk (190) mit einem Getriebe (180) antreibbar sind.

5

1

5. Analog-Zeituhr nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (11) eine runde Scheibe ist.

10

6. Analog-Zeituhr nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein weiterer Zeiger (36, 37, 38) vorhanden ist, der exzentrisch auf dem Zifferblatt (11) drehbar gelagert ist und der über ein noch weiteres durchsichtiges scheibenförmiges Zahnrad (39) angetrieben ist.

15

Analog-Zeituhr nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Zahnrad (39) jedes weiteren Zeigers (36, 37, 38) über je ein eigenes Antriebswerk (41) antreibbar ist.

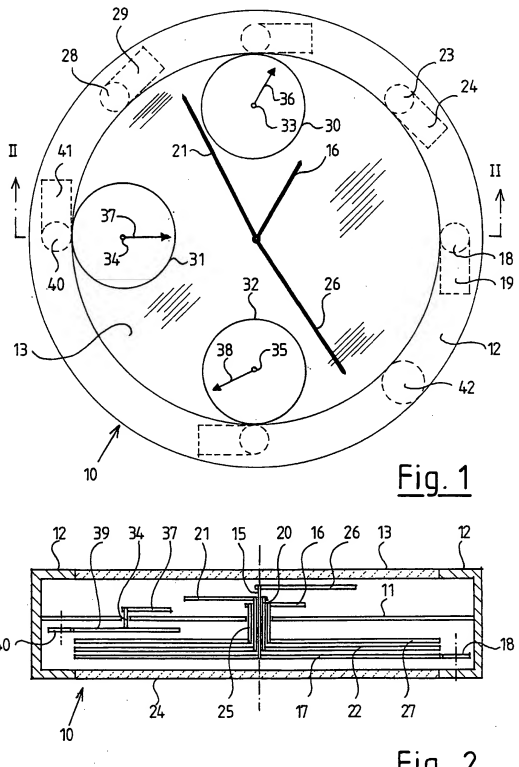
20

8. Analog-Zeituhr nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebswerke (19, 24, 29, 41) durch mindestens eine Batterie (42) elektrisch betreibbar sind.

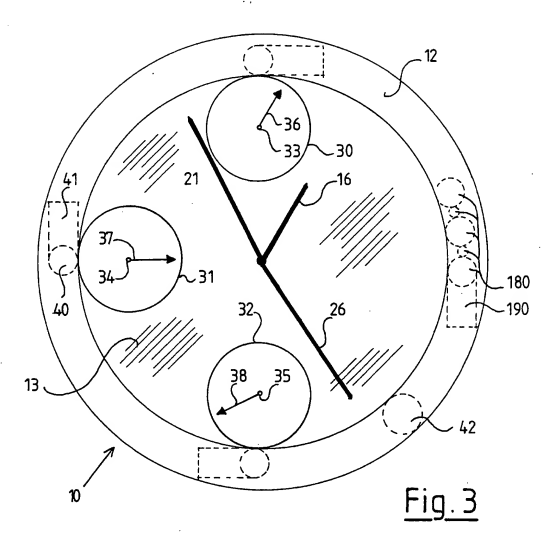
25

9. Analog-Zeituhr nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die durchsichtigen Scheiben (13, 14) und Zahnräder (17, 22, 27, 39) und das durchsichtige Zifferblatt (11) aus Acrylglas oder Mineralglas oder Quarzglas bestehen.

30



<u>Fig. 2</u>



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

⊿onal Application No PCT/EP 94/03271 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G04B45/04 G04B19 G04B19/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 G04B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US,A,2 749 704 (HEIKKILA) 12 June 1956 1.9 Y see the whole document 1.9 Y FR,A,995 352 (DELADERRIERE) 30 November 1951 see page 1, right column, line 9 - line 14 FR,A,2 525 357 (MASSON) 21 October 1983 1,6,8,9 A see page 1, line 35 - line 40 see page 2, line 44 - line 52 1.9 EP,A,O 131 267 (ETA S.A. FABRIQUES A D'EBAUCHES) 16 January 1985 see claims 1,3 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search 1

Date of mailing of the international search report

"&" document member of the same patent family

0 5, 12, 94

25 November 1994

Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Pineau, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. Jonal Application No PCT/EP 94/03271

5.10	DOCUMENTS CONTROLLED TO DE APPARAMENT		PCT/EP 94/032/1		
Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
v=g,	The second secon				
A	DE,A,22 04 907 (MASCHINENFABRIK SCHUMACHER & SCHMIDT OHG) 9 August 1973 see page 4, line 17 - page 9, line 2; figures		1-5,8		
A	EP,A,O 360 140 (ETA S.A. FABRIQUES D'EBAUCHES) 28 March 1990 see abstract; figure 1		1-5,8,9		
A	HOBBY KLOK, HOOFDKATALOGUS, 1987, HEEMSTEDE, DIE NIEDERLANDE. page 116 see left column, line 8 - line 11		. 9		
•					
~			·		
			·		
		,			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. .ional Application No PCT/EP 94/03271

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-2749704 FR-A-995352		NONE	
		NONE	NONE
FR-A-2525357	21-10-83	NONE	
EP-A-0131267 €	16-01-85	CH-A- 64918 DE-A- 3468554 JP-A- 60038684 US-A- 453466	11-02-88 28-02-85
DE-A-2204907	09-08-73	NONE	
EP-A-0360140	28-03-90	CH-A- 673372 JP-A- 2116784 US-A- 492640	4 01-05-90

Inten nales Aktenzeichen
PCT/EP 94/03271

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G04B45/04 G04B19/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüßstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 GO4B

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US,A,2 749 704 (HEIKKILA) 12. Juni 1956 siehe das ganze Dokument	1,9
Y	FR,A,995 352 (DELADERRIERE) 30. November 1951 siehe Seite 1, rechte Spalte, Zeile 9 - Zeile 14	1,9
A	FR,A,2 525 357 (MASSON) 21. Oktober 1983 siehe Seite 1, Zeile 35 - Zeile 40 siehe Seite 2, Zeile 44 - Zeile 52	1,6,8,9
A	EP,A,O 131 267 (ETA S.A. FABRIQUES D'EBAUCHES) 16. Januar 1985 siehe Ansprüche 1,3	1,9

*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungs belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zumVerständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25. November 1994	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 0 5, 12, 94.
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Pineau, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

entnehmen

1

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. onales Aktenzeichen
PCT/EP 94/03271

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE,A,22 04 907 (MASCHINENFABRIK SCHUMACHER & SCHMIDT OHG) 9. August 1973 siehe Seite 4, Zeile 17 - Seite 9, Zeile 2; Abbildungen	1-5,8
A	EP,A,O 360 140 (ETA S.A. FABRIQUES D'EBAUCHES) 28. März 1990 siehe Zusammenfassung; Abbildung 1	1-5,8,9
A	HOBBY KLOK, HOOFDKATALOGUS, 1987, HEEMSTEDE, DIE NIEDERLANDE. Seite 116 siehe linke Spalte, Zeile 8 - Zeile 11	9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. ionales Aktenzeichen
PCT/EP 94/03271

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A-2749704	<u></u>	KEINE		
FR-A-995352	~ - ~	KEINE		
FR-A-2525357	21-10-83	KEINE		
EP-A-0131267	16-01-85	CH-A- DE-A- JP-A- US-A-	649185 3468554 60038684 4534660	15-05-85 11-02-88 28-02-85 13-08-85
DE-A-2204907	09-08-73	KEINE		•
EP-A-0360140	28-03-90	CH-A- JP-A- US-A-	673372 2116784 4926401	15-03-90 01-05-90 15-05-90